## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 0 5 SEP 2003

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PH-1742-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/08971	国際出願日 (日.月.年) 15.07.03 優先日 (日.月.年) 15.07.02								
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	G06F17/60, G06F17/30, A61B5/00, C12N15/09								
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日ご	Z製作所								
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
	紙を含めて全部で3 ページからなる。								
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。     (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基	<b>B</b>								
Ⅱ □ 優先権									
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産	Ⅲ								
IV	·								
V 図 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献									
· VII 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見	<u>.</u>								
国際予備審査の請求書を受理した日 15.07.03	国際予備審査報告を作成した日 20.08.03								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	. 5								

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08971

					<del> </del>						
Ι.	<u> </u>	国際予備審査報	報告の基礎 		<u> </u>						
1.	. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)										
	X	出願時の国際	<b>崇出願書類</b>								
		明細書 明細書 明細書	第  第 	ーページ、 ーページ、 ーページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
	□	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの						
		図面 図面 図面	第 第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの						
		明細鸖の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 						
2.	-	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。						
	-	L記の書類は、	下記の言語である	語であ	oo						
	] [	PCT規	則48.3(b)にいう国際公開の	ページ、 国際予備審査の静水書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 項、 日原時に提出されたもの 項、 日 ア C T 1 9条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の静水書と共に提出されたもの 項、 日 の書簡と共に提出されたもの 項、 日 の事簡と共に提出されたもの 四 国際予備審査の静水書と共に提出されたもの 一 ページ/図、 日 の事節を担けされたもの 一 ページ/図、 日 の事節を共に提出されたもの 一 ページ/図、 日 の事節を担けされたもの 一 ページ、 日 の事節である。 日 の事節を表します。 日 の事が表します。 日 の事がまます。 日 の事が表します。 日 の事が表します。 日 の事が表します。 日 の事がまます。 日 の事が表します。 日 の事が表します。 日 の事がまます。 日 の の事がまます。 日 の事がまます。 日 の の の の の の の の の の の の の の の の の の							
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	<b>酸配列を含んで</b>	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
	この国際出願に含まれる書面による配列表										
	) ]			定提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 (b)にいう国際公開の言語 こめに提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 レオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 含まれる魯面による配列表 性に提出された磁気ディスクによる配列表 国際予備審査(または調査)機関に提出された魯面による配列表 国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 と魯面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 をと魯面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 と をと記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出							
	{	=			国際予備審査の静求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 田願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の静求書と共に提出されたもの 何の書簡と共に提出されたもの 何の書簡と共に提出されたもの 何の書簡と共に提出されたもの 何の書簡と共に提出されたもの 四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、四、						
	{			項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 一 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一 で で で で で で で で で で で で で で で で で で							
書の提出があった  □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。											
4.		補正により、↑ 明細書	下記の書類が削除された。 第	ページ							
		請求の範囲	第								
		図面	図面の第	~-	·ジ/図						
5.		れるので、そ	その補正がされなかったもの	として作成した	。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は」						
	•	•									

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08971

文献及び説明       見解       新規性 (N)     請求の範囲 1-6 有請求の範囲 無       進歩性 (IS)     請求の範囲 無       産業上の利用可能性 (IA)     請求の範囲 1-6 有       育求の範囲 1-6 有     有       方     有       有<	<b>国际了佣番盆報</b> 音		国际山嶼番グート		
新規性 (N)		いての法第12条	e (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
選歩性 (IS)	. 見解				
請求の範囲	新規性(N)				有 無
文献及び説明 (PCT規則70.7)   国際調査報告で引用した   文献1: JP 2000-67139 A(株式会社日立製作所)2000.03.03   請求項1 (77ミリーなし)   請求の範囲1-6は文献1に対して新規性、進歩性を有する。   説明: 文献1には、「要求情報に応じて位置情報を取得し、取得した位置情報を送出し、位置情報に関連付けられた塩基配列関連情報のなかから、位置情報に対応する塩基配列関連情報を受け取る」ことは記載も示唆もされていないし、自明ともいえない。	進歩性(IS)	簡求の範囲 請求の範囲	1-6		有 無
国際調査報告で引用した 文献1: JP 2000-67139 A(株式会社日立製作所)2000.03.03 請求項1(ファミリーなし) 請求の範囲1-6は文献1に対して新規性、進歩性を有する。 説明: 文献1には、「要求情報に応じて位置情報を取得し、取得した位置情報を送出し、位置情報に関連付けられた塩基配列関連情報のなかから、位置情報に対応する塩基配列関連情報を受け取る」ことは記載も示唆もされていないし、自明ともいえない。	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		
国際調査報告で引用した 文献1: JP 2000-67139 A(株式会社日立製作所)2000.03.03	Light Transition ( p. o. p. 12 Digg. g)	·		-	
文献1:JP 2000-67139 A(株式会社日立製作所)2000.03.03	. XHAZO BEST (TOT MEXICO. 17				
説明:     文献1には、「要求情報に応じて位置情報を取得し、取得した位置情報を送出し、位置情報に関連付けられた塩基配列関連情報のなかから、位置情報に対応する塩基配列関連情報を受け取る」ことは記載も示唆もされていないし、自明ともいえない。	文献 1 : IP 2000-67139 A(株式会社	土日立製作所	2000. 03. 03		
文献1には、「要求情報に応じて位置情報を取得し、取得した位置情報を送出し、位置情報に関連付けられた塩基配列関連情報のなかから、位置情報に対応する塩基配列関連情報を受け取る」ことは記載も示唆もされていないし、自明ともいえない。	説明・				
	文献1には、「要求情報に応じて 位置情報に関連付けられた塩基配列	て位置情報を 列関連情報の 載も示唆もさ	取得し、取得し なかから、位置 れていないし、	た位置情報 情報に対応 自明ともい	を送出し、 する塩基配 えない。
				•	
		•			
				•	
	•				